# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-318061

(43) Date of publication of application: 26.12.1988

(51)Int.CI.

H01J 49/04 G01N 30/72 H01J 49/26 // G01N 23/00

// GOIN 23/00 GOIN 27/62

(21)Application number: 62-153798

(71)Applicant : SHIMADZU CORP

(22)Date of filing:

19.06.1987

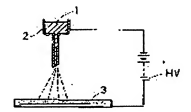
(72)Inventor: TANAKA KOICHI

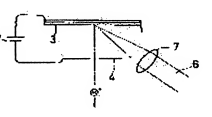
## (54) SOLID CHROMATOGRAPHIC MASS SPECTROMETRY

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily carry out analysis of a solid sample by applying a high voltage between the solid sample and a atomizing nozzle to atomize uniformaly solid matrixes over the solid sample, after that, radiating pulse laser light over it to make it ionized, then performing mass spectrometry on this ion.

CONSTITUTION: A atomizing nozzle 2 is filled with adjusted solid matrixes 1 and a high voltage HV is applied between a thin layer plate 3 including a solid sample and the atomizing nozzle 2. When an applied voltage exceeds the specific value, constant atomization vocan be realized, so that the solid matrixes 1 are uniformally atomized over the solid sample existing on the thin layer plate 3. Then, the thin layer plate 3 is set on a flight time—type mass spectrometer, the specific lead voltage is applied between the thin layer plate 3 and a lead electrode 4 to radiate pulse laser light 6 to ionize





### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

the solid sample. Accordingly, the sample can be

efficiently ionized and analysis can be easily carried out without loss of separation capability of solid chromatography.

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭63-318061

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)12月26日

H 01 J 49/04 G 01 N 30/72 H 01 J 49/26

7013-5C 7621-2G 7013-5C

G 01 N 23/00 27/62

2122-2G Z-7363-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

固体クロマトグラフィ質量分析方法

②特 願 昭62-153798

❷出 願 昭62(1987)6月19日

@発 明 者

田中

**##** —

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

⑪出 願 人 株式会社島津製作所

砂代 理 人

弁理士 岡田 和秀

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

明細會

1、発明の名称

固体クロマトグラフィ質量分析方法

2. 特許請求の範囲

3、発明の詳細な説明

(イ)産業上の利用分野

本発明は、薄層クロマトグラフィ、ゲルろ過、 ペーパクロマトグラフィ等によって成分分離され た固体試料をイオン化して質量分析を行う固体クロマトグラフィ質量分析方法に関する。

#### (ロ)従来技術とその問題点

一般に、固体クロマトグラフィ、特に、薄層クロマトグラフィ(TLC)は、ガスクロマトグラフィ(DC)には、ガスクロマトグラフィ(LC)に比較して操作が簡単であり、しかも、その分離に切め高く、さらに短時間の内に多くのはおいなできる等の利点がある。しかし、一方におい染色にある。なができない。ないできない。特徴はでは十分に把握することができない。

このため、薄層クロマトグラフィ(TLC)と 二次イオン質量分析(SIMS)とを結び付けた 分析手法が試みられている(たとえば、医用マス 研究会講演集、第11巻85ページ、1986年 10月参照)。この方法は、TLCで作成した試 料にイオンビームを照射し、これによりイオン化 された試料に対して質量分析を行うもので、難揮

発性でかつ無的に不安定な高分子有機化合物を含む試料の分離分析と構造解析が可能となる等の成果が得られている。

本発明は、このような事情に鑑みてなされたも のであって、固体クロマトグラフィの分離能力を

- 3 -

#### (ホ) 実施例

この実施例では、薄層クロマトグラフィで成分 分離された試料をイオン化して分析する場合につ いて説明する。

薄層クロマトグラフィでは、薄層プレート上で 混合物が成分分離される。そして、この成分分離 された固体試料をもつ薄層プレートを一時保存す る一方、光吸収性の金属超激粒粉を溶媒に混合し 損なうことなく、成分分離された試料を効率良く イオン化し、固体クロマトグラフィの解析を容易 に行えるようにすることを目的とする。

#### (ハ)問題点を解決するための手段

#### (二)作用

上記の方法によれば、固体マトリックスを成分 分離された試料に噴霧した場合、固体マトリック

-4-

次に、第1図に示すように、いわゆるエレクトのスプレー法を選用して固体マトリックスを嗅霧する。すなわち、上記のようにして関製したた。上記のようにして関製する。年に、固体は料を含む薄層プレート3と嗅霧状態が得られるので、この固体マトリックス1を薄層プレート3上に存する。全面均一に嗅霧するには、薄層プレート3と、電器用ノズル1のいずれか一方を水平移動するこ

とにより行われる。固体マトリックス1を試料に 噴霧した場合、固体マトリックス1に含まれる溶 鉄は噴霧中あるいは試料に付着後直ちに気化する ので、固体マトリックス中に成分分離した試料が 溶け出すことがない。

-7-

することができる。また、質量分析計としては、 本例の飛行時間型の他、四重極型や磁場型のもの を使用することができる。

#### (へ)効果

以上のように本発明によれば、固体クロマトグラフィの分離能力を損なうことなく、成分分離された試料を効率良くイオン化し、固体クロマトグラフィの解析を容易に行えるようになる等の優れた効果が発揮される。

#### 4、図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1 図は固体クロマトグラフィで成分分離された試料に対して固体マトリックスを照射する方法の説明図、第2 図は固体マトリックスを被覆した試料をパルスレーザ光でイオン化して質量分析を行う場合の説明図である。

1 … 固体マトリックス、 2 … 噴霧用ノズル、 3… 痔層プレート、 6 … パルスレーザ光。

出願人 株式会社 島 津 製 作 所

は、光吸収率の高い金属超散粒粉が含まれている ので、この金属超微粒粉によってイオン化効率が 高められ、難揮発性でかっ熱的に不安定な高分子 有機化合物を含む試料でも分析が可能となる。す なわち、試料成分に高分子有機化合物を含むもの では、レーザ光6をパルス状に照射すると、分解 するよりも気化が促進されて投分子イオン( M+ . C、Mは観分子、Cはカチオンあるいはアニオン) が多量に発生する。こうして発生されたイオンは、 引き出し電圧Vにより引き出されて自由空間を飛 行し、図外の検出器で質量数に応じたイオン強度 が検出される。しかも、本発明では、従来の液体 マトリックスを使用しないので、測定されるスペ クトルには液体マトリックスの成分であるグリセ リンのピークは現れずスペクトルが単純になり、 同定が行い易くなる。

なお、この実施例では、薄層クロマトグラフィを例にとって説明したが、これに限定されるものではなく、その他、ペーパクロマトグラフィやゲルろ過等の固体クロマトグラフィに本発明を適用

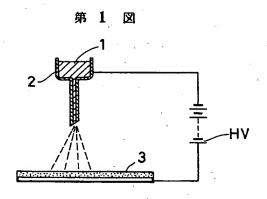
-8-

1:固体マトリックス

2:噴霧用ノズル

3:薄層プレート

6: パルスレーザ光



第 2 図

